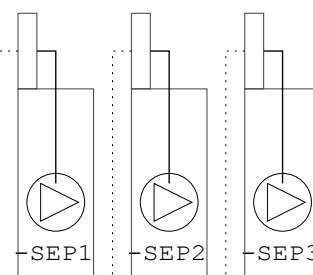
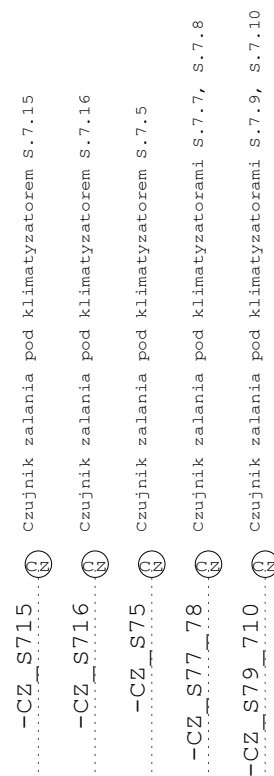
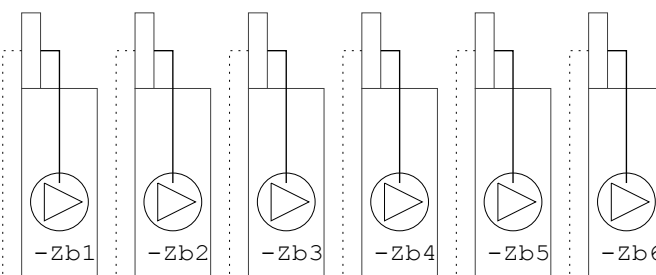
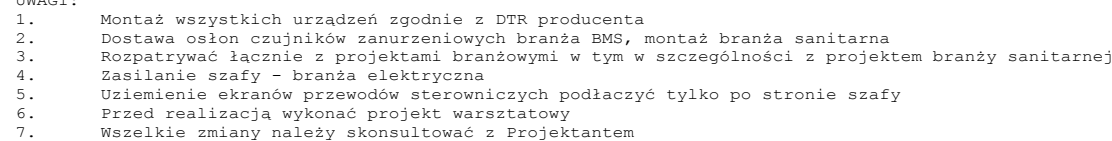


0	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	
A									A																																																
B									B																																																
C									C																																																
D									D																																																
E									E																																																
F									F																																																
<div><div><div><div><div>Inwestor</div><div>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU</div></div><div><div>Projekt</div><div>KOCHANOWSKIEGO 2A POZNAŃ</div></div><div><div>Opracowanie:</div><div>Marcin Wacławski</div></div><div><div>Projekt:</div><div>Grzegorz Rybak</div></div><div><div>Weryfikacja:</div><div>Piotr Szwed</div></div><div><div>Numer projektu:</div><div>IBG-P/242/18</div></div><div><div>Numer rysunku:</div><div>IP242_PW_DR_IIB.0009</div></div><div><div>Instalacja / szafa:</div><div>SBMS1</div></div></div><div><div><div>Branża:</div><div>Faza:</div></div><div><div>AKPiA i BMS</div><div>PW</div></div></div><div><div><div>Napięcie znamionowe [V]</div><div>Moc zainstalowana [kW]</div><div>Stopień ochrony:</div></div><div><div>230V</div><div>0.5kW</div><div>IP55</div></div><div><div>Rodzaj wykonania</div><div><div><input type="checkbox"/> PE</div><div><input checked="" type="checkbox"/> PE+N</div><div><input type="checkbox"/> PEN</div></div></div></div><div><div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o.</div><div>ul. Azymutalna 9</div><div>80-298 Gdańsk</div><div>Kolory:</div><div><div>Ls - czarny</div><div>N - niebieski</div><div>PE - żółto-zielony</div><div>SP - czerwony</div><div>SN - zielony</div><div>M - biały</div></div><div><div>Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów złożonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie proponowanych rozwiązań (w oparciu o wyroby innych producentów), pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wskazanych szczegółowo w dokumentacji projektowej.</div></div></div></div></div><table><tr><td>AKPiA</td><td></td><td></td><td>Data</td><td>28.02.2019</td><td>BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W</td><td rowspan="3">INDUSTRIA PROJECT</td><td rowspan="3">Strona tytułowa</td><td>Nr proj.</td><td>IBG-P/242/18</td><td>=</td></tr><tr><td>BMS</td><td></td><td></td><td>Opr.</td><td>Marcin Wacławski</td><td>PILE PRZY UL. BYDGOSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ</td><td>Nr rys.</td><td>IP242 PW DR IIB.0009</td><td>+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Proj.</td><td>Grzegorz Rybak</td><td>INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</td><td>Szafa</td><td>SBMS1</td><td>Arkusz 1</td></tr><tr><td>Branża</td><td>Stan</td><td>Data</td><td>Spr.</td><td>Piotr Szwed</td><td>Projekt</td><td>Wyk. przez.</td><td>Zawartość ark.</td><td></td><td></td><td>z 1 Ark.</td></tr></table><table><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr></table></div>									AKPiA			Data	28.02.2019	BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W	INDUSTRIA PROJECT	Strona tytułowa	Nr proj.	IBG-P/242/18	=	BMS			Opr.	Marcin Wacławski	PILE PRZY UL. BYDGOSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ	Nr rys.	IP242 PW DR IIB.0009	+				Proj.	Grzegorz Rybak	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	Szafa	SBMS1	Arkusz 1	Branża	Stan	Data	Spr.	Piotr Szwed	Projekt	Wyk. przez.	Zawartość ark.			z 1 Ark.	0	1	2	3	4	5	6	7	8
AKPiA			Data	28.02.2019	BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W	INDUSTRIA PROJECT	Strona tytułowa	Nr proj.	IBG-P/242/18	=																																															
BMS			Opr.	Marcin Wacławski	PILE PRZY UL. BYDGOSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ			Nr rys.	IP242 PW DR IIB.0009	+																																															
			Proj.	Grzegorz Rybak	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA			Szafa	SBMS1	Arkusz 1																																															
Branża	Stan	Data	Spr.	Piotr Szwed	Projekt	Wyk. przez.	Zawartość ark.			z 1 Ark.																																															
0	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	



Szafa automatyki

-SBMS1

Do sieci BMS zgodnie z topologia

INDUSTRIA
PROJEK

	0	1	2	3	4	5	6	7	8		
A	Lista materiałowa										
									Strona 1		
	Nr	Nazwa/Tekst funkcyjny/Ilość			Numer artykułu		Oznaczenie				
	1	Czujnik zalania pomieszczeń - sonda z wyjściem półprzewodnikowym OC 0,1A Czujnik zalania pod klimatyzatorem S.7.5 1			CZP-103R		+T-CZ_S75				
B		Zasilacz detektora zalania CZP-103R Czujnik zalania pod klimatyzatorem S.7.5 1			ZSP-CZSP102						
	2	Czujnik zalania pomieszczeń - sonda z wyjściem półprzewodnikowym OC 0,1A Czujnik zalania pod klimatyzatorami S.7.7, S.7.8 1			CZP-103R		+T-CZ_S77_78				
		Zasilacz detektora zalania CZP-103R Czujnik zalania pod klimatyzatorami S.7.7, S.7.8 1			ZSP-CZSP102						
C	3	Czujnik zalania pomieszczeń - sonda z wyjściem półprzewodnikowym OC 0,1A Czujnik zalania pod klimatyzatorami S.7.9, S.7.10 1			CZP-103R		+T-CZ_S79_710				
		Zasilacz detektora zalania CZP-103R Czujnik zalania pod klimatyzatorami S.7.9, S.7.10 1			ZSP-CZSP102						
	4	Czujnik zalania pomieszczeń - sonda z wyjściem półprzewodnikowym OC 0,1A Czujnik zalania pod klimatyzatorem S.7.15 1			CZP-103R		+T-CZ_S715				
		Zasilacz detektora zalania CZP-103R Czujnik zalania pod klimatyzatorem S.7.15 1			ZSP-CZSP102						
D	5	Czujnik zalania pomieszczeń - sonda z wyjściem półprzewodnikowym OC 0,1A Czujnik zalania pod klimatyzatorem S.7.16 1			CZP-103R		+T-CZ_S716				
		Zasilacz detektora zalania CZP-103R Czujnik zalania pod klimatyzatorem S.7.16 1			ZSP-CZSP102						
	6	Sterownik do 200DP; interfejs magistrali międzymodułowej, BACnet/IP Szafa automatyki 1			PXC100-E.D		+T-SBMS1				
		Moduł zasilający 24V AC / 24V DC Szafa automatyki 1			TXS1.12F10						
		Moduł podłączeniowy magistrali międzymod. Szafa automatyki 1			TXS1.EF10						
E		Wtyki adresowe, adresy o numerach 1..24 + Reset Szafa automatyki 1			TXA1.K24						
		Moduł 16 wejść cyfrowych DI Szafa automatyki 2			TXM1.16D						
		Moduł 8 wejść/wyjść uniwersalnych AI, AO, DI Szafa automatyki 2			TXM1.8U						
F											
	AKPiA		Data	28.02.2019	BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W PILE PRZY UL. BYDGOSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ		INDUSTRIA PROJECT	Lista materiałowa	Nr proj.	IBG-P/242/18	=
	BMS		Opr.	Marcin Wacławski	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA				Nr rys.	IP242 PW DR IIB.0009	+
			Proj.	Grzegorz Rybak					Szafa	SBMS1	Arkusz 1
	Branża	Stan	Data	Spr.	Piotr Szwed	Projekt	Wyk. przez.	Zawartość ark.			z 2 Ark.
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		

	0	1	2	3	4	5	6	7	8			
A	Lista materiałowa									Strona 2		
	Nr	Nazwa/Tekst funkcyjny/Ilość				Numer artykułu		Oznaczenie				
		Sterownik systemowy do integracji urządzeń 3-ich KNX, M-bus, Modbus. BACnet/IP Szafa automatyki 1				PXC001-E.D						
B		Switch zarządzalny, 8 portów Gigabit Ethernet, 4 porty SFP, 24V DC, 13.5W, Szafa automatyki 1				CRS112-8G-4S-IN						
C												
D												
E												
F												
	Str. 4 z 4											
				Data	28.02.2019	BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W PILE PRZY UL. BYDGOSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			Lista materiałowa	Nr proj.	IBG-P/242/18	=
		AKPiA		Opr.	Marcin Wacławski		INDUSTRIA PROJECT			Nr rys.	IP242_PW_DR_IIB.0009	+
		BMS		Proj.	Grzegorz Rybak				Szafa	SBMS1	Arkusz 2	
		Branża	Stan	Data	Spr.	Piotr Szwed	Projekt	Wyk. przez.	Zawartość ark.			z 2 Ark.
		0	1	2	3	4	5	6	7	8		